

IS11SH 設定ガイド

はじめに
お読みください



このたびは、IS11SHをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本書では、IS11SHをお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載しております。
さまざまな機能の説明については、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。

- 基本操作
- 初期設定
- WEB de 請求書の利用方法
- Eメール設定
- 電話をかける
- 電話を受ける
- データ移行
- データ閲覧・再生
- データバックアップ
- 電池消費を軽減する

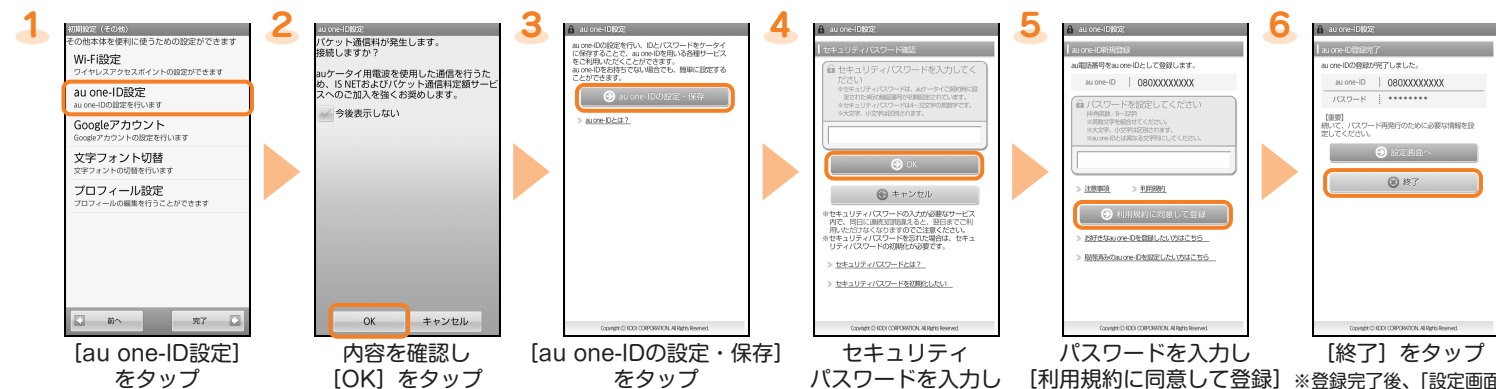
「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
Android および Android ロゴ、Google および Google ロゴ、Gmail および Gmail ロゴ、Google トーク、Android マーケット および Android マーケット ロゴは、Google Inc.の登録商標または商標です。
Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
AirStation™、AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Alliance®の商標です。
The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
Bluetooth®は、その商標権者が所有しており、シャープ株式会社はライセンスに基づき使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2011 All Rights Reserved.
その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。



STEP 4：au one-IDの設定

au one-IDをご登録いただく「au one Market」に掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用や、各アプリケーションのコメント書き込み、アプリケーション提供者への質問が可能となります。

au one-ID	お客様のau電話番号または任意の文字列をau one-IDとして登録します。
パスワード	au one-IDを利用する際のパスワードを登録します。



※初期値は、ご契約時に設定した4桁の暗証番号です。
※au電話番号以外でau one-IDの新規登録を行う場合は「お好き\$au one-IDを登録したい方はこちら」をタップしてください。
※すでにお持ちのau one-IDを設定する場合は「取得済みのau one-IDを設定したい方はこちら」をタップしてください。

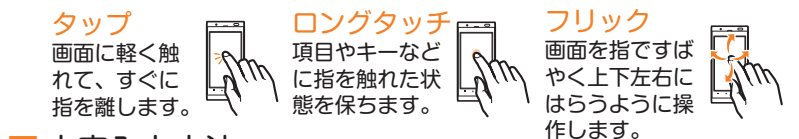
基本操作

詳しい操作方法については、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。



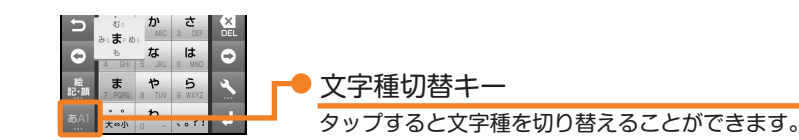
ディスプレイ

直接指でタッチして操作します。



文字入力方法

フリック入力やキーを繰り返しタップしての入力で文字入力ができます。
フリック入力
キーをロングタッチすると、下の画面のようにフリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。



初期設定

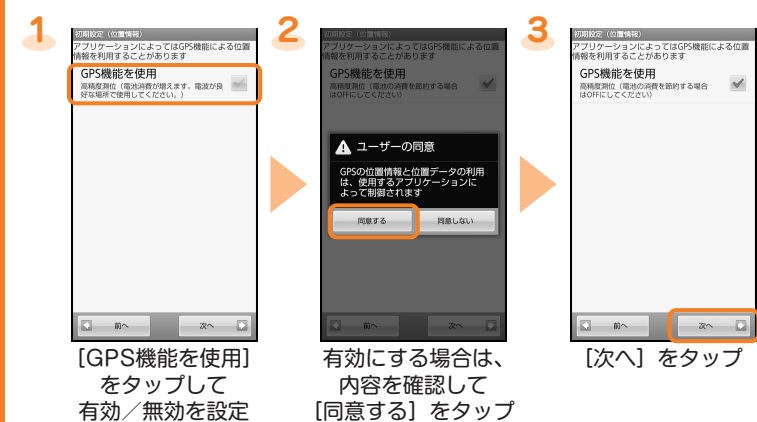
お買い上げ後、初めてIS11SHの電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。

●メインメニューで「設定」→「初期設定」と操作しても設定することができます。

STEP 1：日付と時刻の設定



STEP 2：「GPS機能を使用」の設定

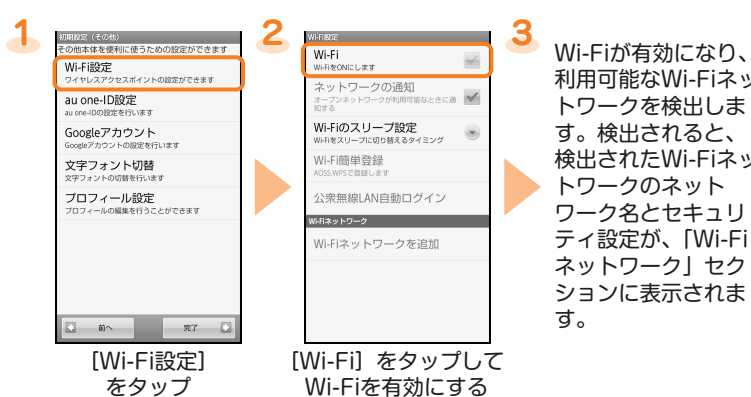


STEP 3：Wi-Fi® 設定

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットに接続できます。
主な設定方法は次のとおりです。

Wi-Fi簡単登録設定®	AOSS方式 BUFFALO™のAirStation™など、AOSS™マークがあるアクセスポイントを登録するときに使用します。 WPS方式 WPSマークがあるWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。 ・[PINコード方式]で登録する場合は、表示されたPINコードをアクセスポイントに入力してください。
公衆無線LAN自動ログイン設定	公衆無線LANサービスエリアに入ったときに自動でログインするように設定します。
Wi-Fiネットワーク選択設定®	検索されたWi-Fiネットワークから選択して設定します。 セキュリティが設定されたWi-Fiネットワークを選択した場合は、セキュリティキーの入力が必要です。
手動アクセスポイント設定®	手動でアクセスポイントを追加します。 あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

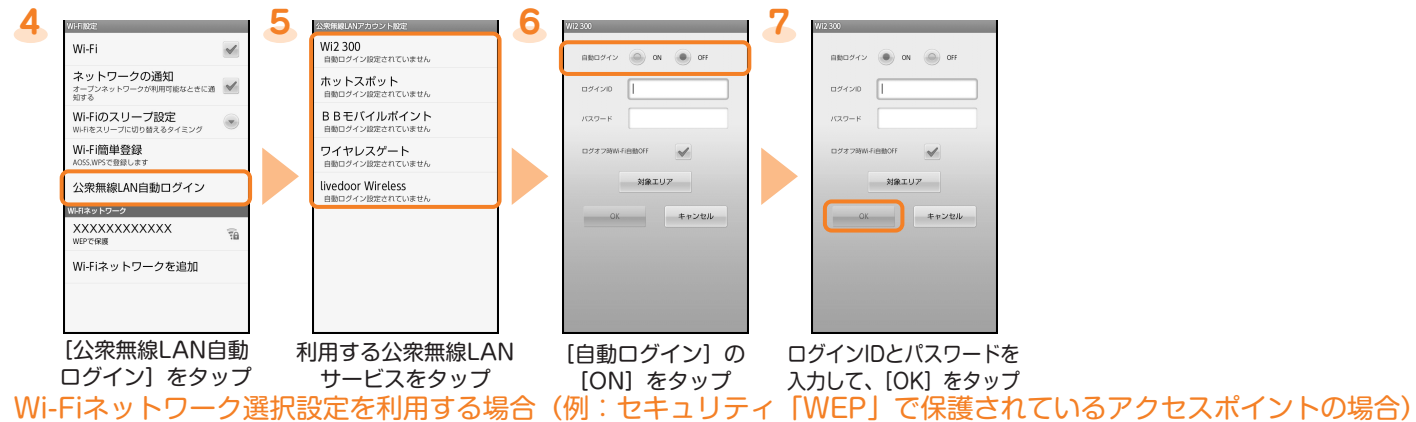
※ 接続するアクセスポイントの電波を受信できる環境で設定してください。



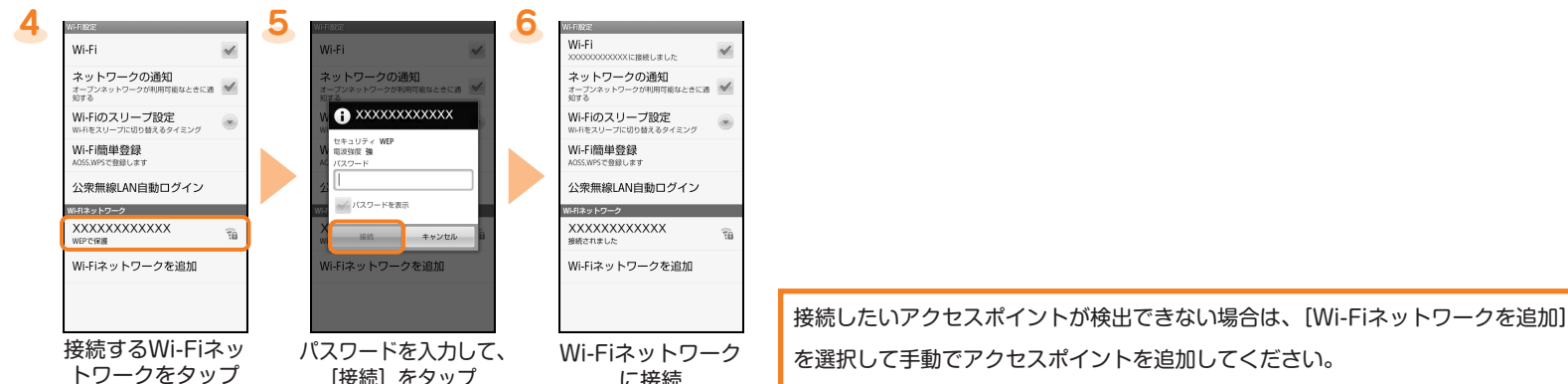
Wi-Fi簡単登録設定を利用する場合（例：AOSS方式のアクセスポイントの場合）



公衆無線LANの自動ログイン設定を利用する場合



Wi-Fiネットワーク選択設定を利用する場合（例：セキュリティ「WEP」で保護されているアクセスポイントの場合）

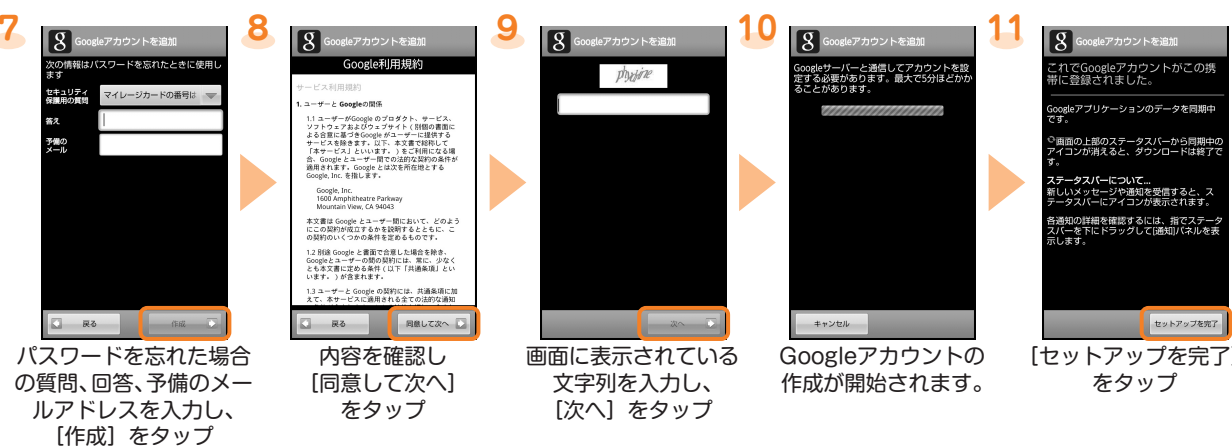
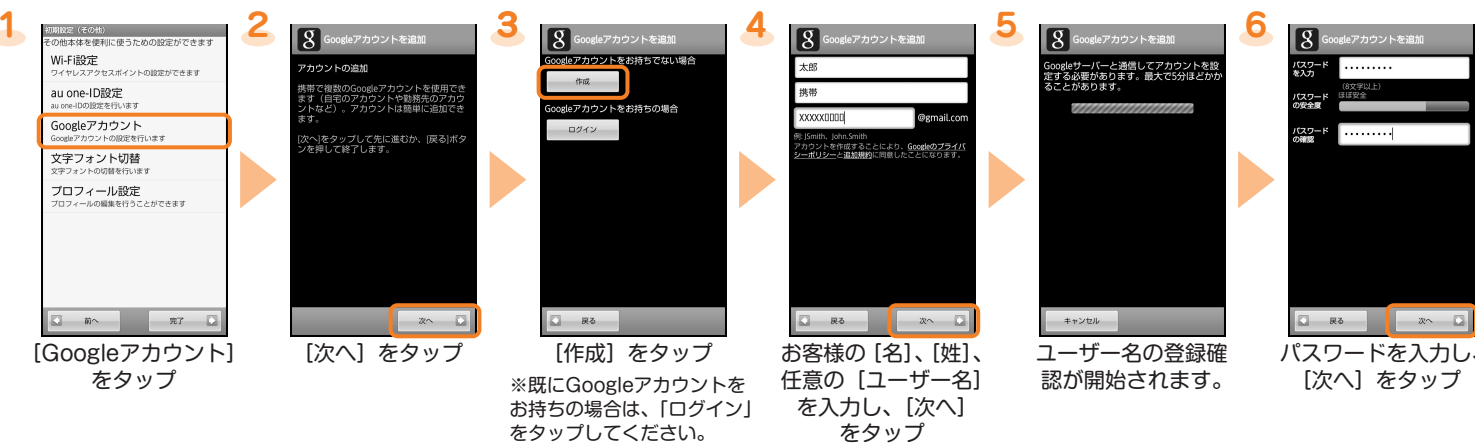


接続したいアクセスポイントが検出できない場合は、[Wi-Fiネットワークを追加]を選択して手動でアクセスポイントを追加してください。

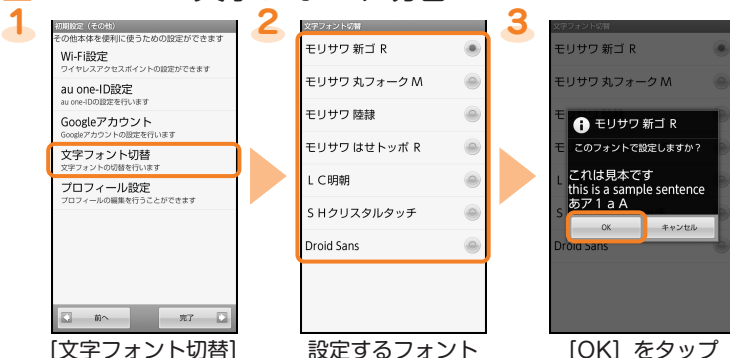
STEP 5：Googleアカウントの設定

Googleアカウントの設定を行うと、「Gmail」、「Android マーケット」、「Googleトーク」などのGoogle社のアプリケーションを利用できます。
主な設定項目は次の通りです（次の項目以外にお客様の「名」と「姓」、「パスワードを忘れた場合の質問と回答」の登録が必要となります。「予備のメールアドレス」について、別のメールアドレスをお持ちでない場合は、空白のままにしておいてください。）

ユーザー名	お客様のGoogleアカウント（ユーザー ID）、および、メールアドレスとなる任意の文字列を登録します。お好きなユーザー名を登録できますが、他のユーザーと重複するユーザー名は設定できません。
パスワード	Googleアカウントを利用する際のパスワードを登録します。



STEP 6：文字フォント切替

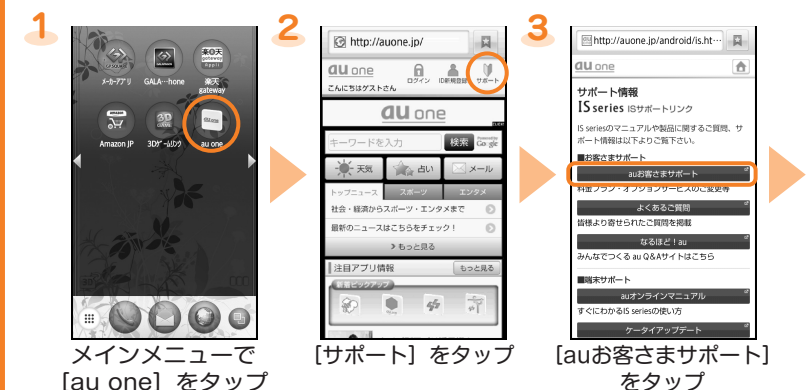


STEP 7：プロフィール設定



WEB de 請求書の利用方法

「WEB de 請求書」は、毎月のご請求金額をインターネットを使ってご確認くださいのサービスです。
●IS11SHでは、パソコン版WEBページでのご確認となります。
●「WEB de 請求書」でのご請求金額を確認する際はサポートIDが必要です。未取得のお客様は事前に新規登録※してください。
※登録には「au電話番号」「暗証番号」「お客様コード（新規/契約内容変更時にお渡しするお客様控えに記載）」が必要です。



以降の操作など、詳細はサイトにてご確認ください。

Eメール設定

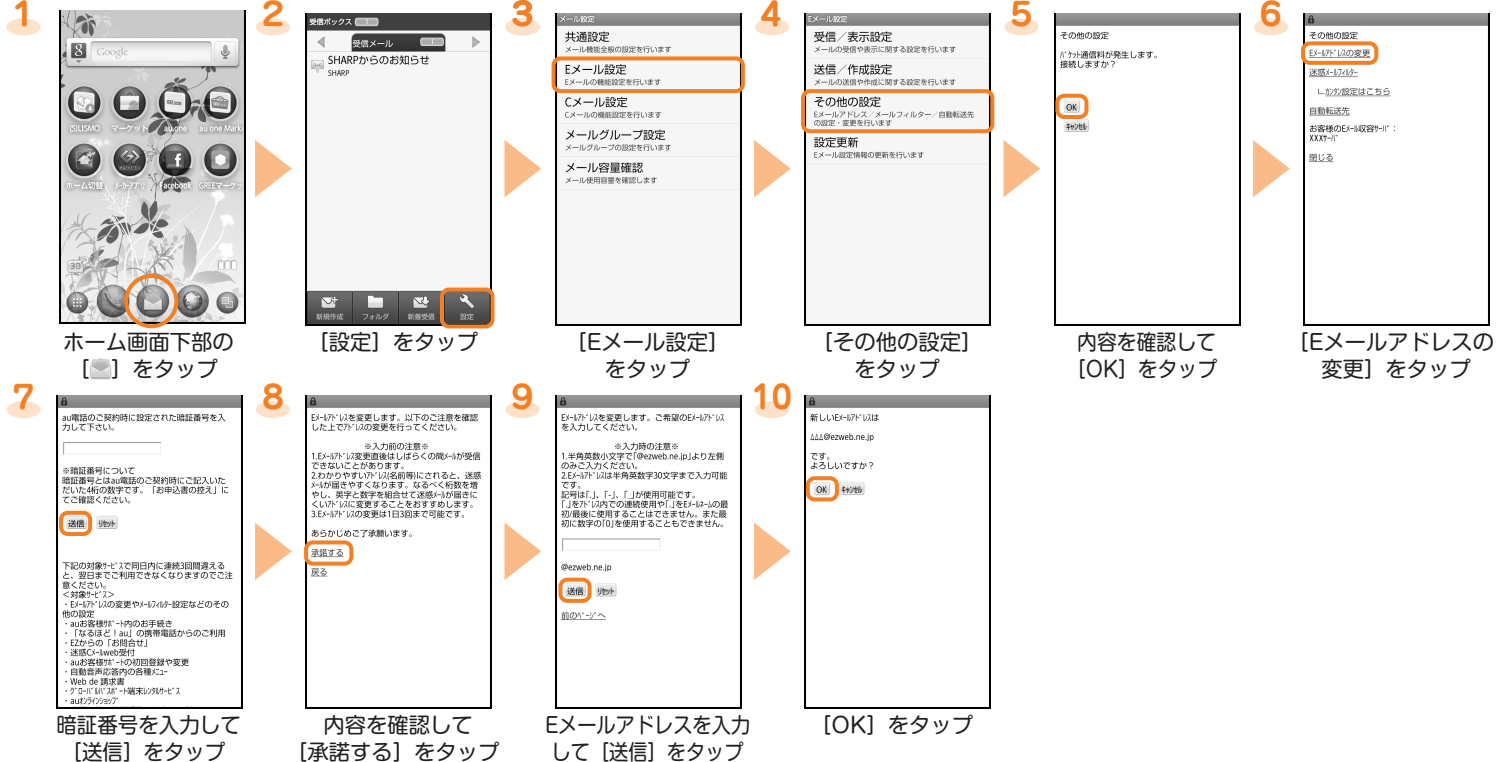
Eメール (XXX@ezweb.ne.jp) は、パソコンや、Eメールに対応した携帯電話とメールのやりとりができるサービスです。

初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できません。※au電話からの機種変更の場合、設定は不要です。

■ 初期設定



■ Eメールアドレスの変更



■ Eメールアドレスの確認



PCメール設定について

Eメール (XXX@ezweb.ne.jp) 以外のメールアドレスを利用できます。PCメールを利用するためには、PCメールの設定が必要です。はじめてご利用の場合は、次の操作で設定を行います。

メインメニューで「PCメール」→メールアドレスとパスワードを入力→任意のアカウント名と表示名を入力→「完了」

※詳細については、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。

電話をかける

■ 電話番号を入力して発信する



■ 着信履歴／発信履歴から発信する



■ 電話帳から発信する



電話を受ける

■ 通話する



■ 応答を保留する

保留中は、発信元に次のガイダンスが流れます。
「ただいま電話にでられません。申し訳ありませんが、まもなくしますので、よろしければそのままお待ちください。」



バックライト点灯中（ロック解除画面表示中を除く）に着信があった場合は、左の画面が表示されます。
「応答」または「応答保留」をタップしてください。

データ移行

これまでお使いのau電話から、microSD™メモリーカードを使ってIS11SHにデータを移行することができます。

IS11SHに移行できるデータ	電話帳（アドレス帳）、メール（Eメール、Cメール）、ブックマーク（ブラウザのお気に入り）、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書（Win IME-SH edition）、おすめ・コミュニケーション（操作使用履歴）
-----------------	---

※移行できるデータはこれまでお使いのau電話によって異なります。移行できるデータおよびmicroSD™メモリーカードへの移行方法については、これまでお使いのau電話の取扱説明書をご確認ください。
●microSD™メモリーカードはIS11SHの同梱品でも移行が可能です。
●IS11SHへのメールデータ移行は、受信メール2000件、送信メール（未送信メール含む）1000件が上限となります（本体の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります）。

■ 移行方法（表示される画面の内容や数は移行するデータによって異なります。）

●あらかじめ、移行するデータの入っているmicroSD™メモリーカードをIS11SHに装着します。



データ閲覧・再生

これまでお使いのau電話からmicroSD™メモリーカードへデータを移行すると、IS11SHでデータを閲覧・再生することができます。

閲覧・再生できるデータ	フォト（画像）、ムービー（動画）、ミュージック（音楽）、テレビ（ワンセグ）、ドキュメント
-------------	--

■ microSD™メモリーカード内のデータ閲覧・再生方法

コンテンツマネージャーから閲覧・再生が可能です。
※これまでお使いのau電話で保存していた、著作権付きのデータについては、IS11SHへの引継ぎできません。ただし着うたフル®、ビデオクリップ、着うたフルプラス®については、LISMO Port Ver4.2以降でバックアップして、同一電話番号のIS11SHへの転送と再生が可能な場合があります。



データバックアップ

大切なデータを守るため電話帳やメールなどは定期的にmicroSD™メモリーカードにデータをバックアップしてください。

バックアップできるデータ	電話帳（アドレス帳）、メール（Eメール、Cメール）、ブックマーク（ブラウザのお気に入り）、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書（Win IME-SH edition）、おすめ・コミュニケーション（操作使用履歴）
バックアップできないデータ	フォト（画像）、ムービー（動画）、ミュージック（音楽）、テレビ（ワンセグ）、ドキュメント

※もととmicroSD™メモリーカードに保存されるためバックアップは不要です。

●アプリケーションは、ご購入時と同じGoogleアカウント／au one-IDをご利用いただくことで、通話料のみで再ダウンロードすることができます。

修理のためIS11SHをauショップでお預りする場合、メモリーをクリアいたしますので、データのバックアップを行ってください。

■ バックアップ方法（表示される画面の内容や数は移行するデータによって異なります。）

●あらかじめ、microSD™メモリーカードをIS11SHに装着します。



電池消費を軽減する

「電源管理」ウィジェットを利用して、Wi-Fi、Bluetooth®、GPS 機能、自動同期、画面の明るさの設定ができます。機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り替えることで電池の消費を抑えることができます。

■ 「電源管理」ウィジェットを利用する



■ 「電源管理」ウィジェットについて

- Wi-Fi
Wi-Fiの利用を設定することができます。
- Bluetooth®
Bluetooth®の利用を設定することができます。
- 画面の明るさ
画面の明るさを設定することができます。
- 自動同期
各アプリケーションの自動同期を設定することができます。
- GPS機能
GPS機能の利用を設定することができます。